This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance - prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

Patent Family

| Patent Numbe | r Kind | Date | Application | Number Kind | Date | Week Type |
|--------------|--------|----------|-------------|-------------|----------|-----------|
| JP 2127568 | A | 19900516 | JP 88257594 | A | 19881012 | .199026 B |

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A (19880708); JP 88257594 A (19881012)

Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

| ⑤Int. Cl. 5 | 識別配号 | 庁内整理番号 | ④ 公開 | 平成2年(1990)5月16日 |
|--|--------------------|---|-------------|-----------------|
| D 06 M 15/643 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08 | 3 7 1 F 3 0 3 B | 7438-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L | | |
| | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数 2 (全6頁) |

3発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 顧 昭63-257594

②出 頭 昭63(1988)10月12日

優先権主張 ②昭33(1988)7月8日39日本(JP)30特額 昭63-171456

⑦発 明 者 山 本 洋 一 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内⑦発 明 者 中 川 潤 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

@発明者林 英男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

⑫発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑪出 願 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

①出 頭 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津162④代 理 人 弁理士 本 多 堅

明 組 🛊

1. 発明の名称

5

計車発性の改良された高強度・高弾性率線線

2. 特許請求の範囲

(1) 強度 15 9/d 以上かつ弾性率 400 9/d 以上を有する機能を、下記一枚式 (A) で示される オルガノボリシロキサンを含むエマルジョンで 処理して、鼓機能に対して数シロキサン成分を 0.1 重量 5 以上付着した高強度・高弾性率機能。

$$H_{C} \leftarrow \begin{pmatrix} CH_{0} \\ S_{1} - O \\ CH_{0} \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ S_{1} - O \\ X \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ S_{1} - CH_{0} \end{pmatrix}$$
(A)

【式中、m, nは1以上の豊数、Xは0H,NHb,R-OH,又はR-NHb を示す。但しRはアルキル 番又はフェニル基を示す。〕

(2) 放戦維が、芳香族ポリエステル線維、パラ 系アラミド線維、高分子量ポリエテレン機維または高分子電ポリピニルアルコール機構である ことを停取とする特肝病水の範囲第1項に記載 の高強度・高洋性寒機維。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、耐摩託性が改良された高強力、高弾性率繊維に関する。

【従来の技術】

最近有機機能で強度 1 5 9 / d 以上かつ弾性率 4 0 0 9 / d 以上を有するものが、 植々 協発されて かり、主に前配の産業費材分野で利用され始めだした。 等に芳香族ボリエステル線維やアラミド線組は、 耐熱性も優れているため注目されている。 [発明が解決しようとする問題点]

これらの有機機能は、高洋性率の性能を建成するため、ポリマー組成や機能成型時の免費に工夫を繰らしてかり、機能構造としてかみの。とのため、機能性対して最直を方向には弱く、 摩擦に対して最直を方向には弱いて、 要擦にアイブリル化し、 それが更に表面の一つ、 無調等の用途分野で改良が望まれていた。コード、 無調等の用途分野で改良が望まれていた。コード、 無調等の用途分野でで関する際、この性能

構うため、ヤーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、数系や合糸で形態を特定のものとするとか、あるいはまたこれら加工品をさらに動可塑性樹脂で被優する等して計算性性の上させている。しか単純性向上に適した油剤は見出されてなく、更に透潤時にも乾燥時と同じ計學純性を保持する安価な油剤が望まれていた。

また四部化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記繊維に付着させた後、加無鍋成して PTFE樹脂で被覆することで乾燥、煙鍋時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成温度が350で以上と高いため緩維の性能低下がかこり、コスト的にも高いので問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

本希明は、強度159/d以上かつ弾性率400 9/d以上を有する線機化、下記一般式(A)で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、鉄線線化対して該シロキサン成分を

異方性 唇触物を形成する芳香族 ポリエステル化合物の好ましい例としては、下記に示す反復成分の組合せから成るものである。

{ сстХыіўўпН, а, ВгупСыть , гп-⊙-, -⊙-о-⊙-, _⊙⊙ , -⊙-о-Сысыо-⊙-уп-⊙-⊙- тьь。

0.1 重量が以上付着してなる高強度・高保性実験機能ある。

$$H_{2}C = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S_{1} - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S_{i} - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S_{i} - CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_$$

[式中、m、nは1以上の豊数、XはOH, NEb, ROH 又は RNHb を示す。但しR はアルキル基又はフェニル基を示す。]

上記芳香族ポリエステル化合物から溶融防糸法によって従来の衣料用ポリエステル機種より高強度低伸展な芳香族ポリエステル機種が得られるととは、特開昭 5 4 - 7 7 6 9 1 号、特開昭 5 0 - 4 3 2 2 3 号、特開昭 5 8 - 1 9 1 2 1 9 号等に協示されている。

さらに異方性គ敵物を形成し得る芳香族ポリェステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては無処理シェび/又は延伸し)で高強力高保性事業権を製造する技術は再公昭55-20008号

公報、停開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も概要に発揮されるのは、下記 [1]、 [1] の反復構成単位から成る部分が、80 モルダ以上であるポリマー、特に [1] の成分が 5 ~ 4 5 モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル乡以下含んでい ても良い。

加と架構反応を起とさせる触媒を入れて線維に付 情候、通常 1 2 0 ~ 2 5 0 で程度の温度で無処理す ることで得られる。

化合物(B)の添加量は、好ましくは5~25重量まであり、触媒としては、亜鉛、ナザ、鉛、チメン、カリウム、マグネシウムの有機酸塩などが良い。

本発明に保わる組成物を水中でエマルジョン化するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエーテル、第4級アンモニウム塩、アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用量は、ボリショキサンの固形 分合計量100重量多に対して概ね1~50重量 多の範囲が適当である。

これにより機能表面は、ポリシロキサンの被痕で低われ間滑性、発水性等の性能を持つに至つて 耐摩耗性が向上することになり、高強度・高弾性 本職雄に被膜化すれば、乾燥、透潤時の耐燥耗性

との化合物から繊維を紡糸する方法は、 等越昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明におけるオルガノボリシロキサンとは、 前配一般式(A) で表わされ、一般に複雑を観視で、発水性、発化性などを与える長で、 で、かなりの平滑性を破離に付与するに度が10~ 100,000センテストークス(cS)である水便できる。一般式(A)は、25℃にかける粘度が10~ 100,000センテストークス(cS)である水便できるり、破離へ付着するためエマルジョン化け与り、破離へ付着するためエマルジョンに付与り、破離へ付着するに平滑性を複雑に付きるものが使用される。「さらに平滑性を複雑に付きるるがに式(A)の固形分に対して50重量が以下の概

を向上させ得ることを見出したのである。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、複雑袋面をむらなく均一に優うことが出来れば良く、複雑に対して 0.1 重量を以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重電をである。

本発明により強度15%/d以上かつ弾性率400 %/d以上を有する高強度・高弾性準積値に、ポリ オルガノシロキサンを該級線に対して0.1重量が 以上付着することで、これら最後の射摩託性を要 しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩託性の改良された高強度・高弾性 事候雑は次の様な用途に選するものである。

- 1. パルプ状で使用されるもの
 - 1) 単純材(他級維との混合使用、樹脂の補 強)ブレーキライニング、クラッチフェーシ ング、触受け
 - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ過材、研磨材 2. カットファイパー、チョップドャーン状で 使用されるもの

紙(絶縁紙、耐熱紙)、スピーカー用盛動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フィラメント、紡績糸、ヤーン状で使用さ

テンションメンバー(光ファイバー等)。ロー プ、コード、命制、釣り糸、縫い糸、延縄 4. 轍物あるいは醤布状で使用されるもの 自動車、列車、船、飛行艇等の内張、防護具 (防弾ナヨッキ、安全手収、安全ネット、ギブ

回/mの撚りを持つ試験糸1 本を 反 転ブーリーと他 猫のフリーローラーとの間に 5 回点合せることで 8の字状として収付け、フリーローラーに 2 kgの 荷重をかけ、76回/分の速度の反転プーリーで試 験糸を往復撚台せ摩耗させて切断までの回数を測 定する数合せ単純試験と、同じく 6 0回/m の扱り を持つ試験糸1本の一端を固定し他端に1/10 9/d の荷重をかけ、直径10 cm の丸砥石を接触角 100度、接触長9㎝、回転数100回/分で回転 させて切断までの回転数で示すグラインダー車耗 試験の両者で創定した。

突 施 例 1

前記構成単位 [1]、 [1] が 70/30 モルラ比で ある芳香族ポリエステルポリマーを唐融紡糸に使 用した。このポリマーの物性は、

 η inh = 6. 0 de/9

M P = 2 7 8 C

であつた。ここで vinh は、固有粘度であり、飲 科をペンタフルオロペノールに 0.1 重量も尋解し ス、魚胡、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工品

- 5. ゴム、樹脂構強用に使用されるもの
 - 1) ゴム関係

タイヤ、ペルト、各種タイミングペルト、 ホースのゴム補強用費材

2) 樹脂関係(カーポン、ガラス繊維とのハ イブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートポールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テ ニスヤバトミントンのラケットフレーム、メ ガネフレーム、プリント基準、モーター回転 子のスロット、絶象物、パイプ、高圧容益、 自動車、列車、船、飛行機等の一次あるいは 二次存造体

等があげられる。

以下、実施例により不発明をより具体的に説明 するが、本発明はとれら実施例により限定される ものではない。

尚実施例中に配載した耐摩託性試験とは、 6 0

型粘度針により砌定し、次式で求めた。

 η inh = ln(η rel)/C

[w rel;相对粘度、C;构定熔液装度] またMPは、融点でありDSCによつて側定され た政制ピーク歴度である。

春融紡糸の条件は、300ホールの口金を付け た320℃の紡糸ヘッドから吐出し、巻収速度 800m で1515 dr/3001のフィラメントを得た。 この紡糸原糸を穴るきポピンに普密度 0.5 7 9/ ct て巻き、260℃で1時間、270℃から280 でまで3時間、280でから285でまで5時間 無処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

(DS): 38.3 bg

(字 度) (DE): 3.6 \$

初期彈性率 (IM): 5907/d

であつた。

との熱処理糸に下記牌途式 (C) のオルガノポリ シロキサンの1、5、10、15、20 重量を優度の各 (60~80℃)、60℃の恒温槽中で、クペローデ エマルジョンをカラスロより1.67℃/分吐出し

て速度10m/分の走行系に付着させ、200℃に 保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥船処理 をした。

$$H_{3}C = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{\underline{m}} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ OH \end{pmatrix}_{\underline{n}} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} (C)$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリショキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の耐犀無性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1 で得られた熱処理系に実施例1 と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノポリシロキサンを10重量が付着させて行つた計摩託性試験の結果も長1に示す。

比較例1

実施例1で得た熱処理糸に本発明のオルガノボ

表 1

| | 付着率 | DR | DS | DE | | クライン |
|------|-------|------|-------|------|--------------------|---------------|
| | (重量多) | dr | (kg) | (\$) | 摩托試験 (回) | ゲー摩託 試験(図) |
| 実施例1 | 1 | 1515 | 3 8.1 | 3.6 | 1 2,7 4 2 | 2,217 |
| | 5 | 1575 | 3 8.1 | 3.6 | 8 8,4 6 1 | 7,477 |
| | 10 | 1650 | 3 8.2 | 3.6 | 20万以上 | 13,236 |
| | 15 | 1725 | 3 8.2 | 3.6 | 20万以上 | 15,543 |
| | 20 | 1800 | 3 8.1 | 3.6 | 20万以上 | 16,412 |
| 美施例2 | 10 | 1650 | 3 8.2 | 3.6 | 190,397 | 1 2,9 9 8 |
| 比較例1 | 0 | 1500 | 3 8.3 | 3.6 | 8,604 | 1,4 9 5 |
| 参考例 | 10 | 1655 | 3 8.2 | 3, 6 | 124,993 | 11,096 |

[美施例3]

下記力学的性能を有するデュボン社の「ケブラー®」を飲料とし、表面に付着している油剤や汚れを取るため n ーヘキサン唇液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

(免净前)

ヤーンデニール (DR): 1531 dr

強力

(DS): 34.6 kg

リシロキサンを付着せず耐磨耗性試験を行つた。 その結果を表1 に示す。

参考例

実施例1で得た熱処理糸に四排化エテレン樹脂を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤からなる日本アテソン社構の「JLK023」を固形分配合比90/10にして実施例1と同様の付着伝で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工糸の耐車純性試験の結果を表1に示す。

表1 において、実施例1の付着率10重量4の 繊維での語合せ摩託試験の結果は20万回以上で あるが、本例では約12.5万回でしかない。

以下介面

初期発性率 (IM): 558 9/d

この糸に下記構造式 (C) のオルガノポリショキサンの 0.5、1、4、8、16 産業多機度の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CC/分吐出して速度 1 0 CC/分の定行糸に付着させ、 200 Cに保つた長さ2mの中空乾燥機へ減いて乾燥熱処理をした。

$$H_{\mathbf{D}}C = \begin{pmatrix} CH_{\mathbf{D}} & CH_{\mathbf{D}} & CH_{\mathbf{D}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ CH_{\mathbf{D}} & M_{\mathbf{D}} & CH_{\mathbf{D}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{\mathbf{D}} & CH_{\mathbf{D}} & CH_{\mathbf{D}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ CH_{\mathbf{D}} & M_{\mathbf{D}} & CH_{\mathbf{D}} \end{pmatrix}$$

得られた各加工系の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を表2に示す。またこれら各加工系の計車発性試験の結果も表2に示す。 実施例4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノボリショキサンを10 意意 5 付着させて行つた耐摩耗性試験の結果 6 表 2 に示す。

$$HC = \begin{cases} CH_b \\ \vdots \\ i - 0 \end{cases} = \begin{cases} CH_b \\ \vdots \\ i - 0 \end{cases} = \begin{cases} CH_b \\ \vdots \\ i - CH_b \end{cases} = CH_b$$

$$(D)$$

$$(CH_b)_n \quad (CH_b)_n \quad CH_b$$

$$(D)$$

(美施例5)

下記力学的性能を有する帝人卿の「テクノーラ ®、T221」を試料とし実施例3と同様にして洗 浄し乾燥させた。

(疣 净 煎)

DR : 1538 dr

DS : 4 0.3 kg

DE : 4.5 \$

IM : 6257/d

この糸に実施例3と间様にして構造式 (C) のオルガノポリショキサンを1.7 重量が付着させて行つた耐単純性試験の結果を摂2に示す。

〔比較例2〕

実施例3の免浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐厚耗性試験を行つた。その結果を表2に示す。

【比較例3)

実施例 5 の沈浄していない「テクノーラ®、T 2 2 1 」を新たに表面処理せずに耐磨発性試験を 行つた。その結果を表 2 に示す。

表 2

| | 付着率 | DR | DS | DE | 抱 合 せ 摩託試験 | グライン ダー単純 |
|-------|-------|------|-------|-----|---------------|--------------|
| | (重量多) | (dr) | (kg) | (≸) | (回) | 武政(回) |
| 吳施們3 | 0.5 | 1522 | 3 4.6 | 3.7 | 1.935 | 195 |
| | 1 | 1530 | , | • | 6,320 | 253 |
| | 4. | 1576 | • | • | 6 3,9 5 3 | 491 |
| | 8 | 1636 | • | • | 158,374 | 782 |
| | 16 | 1757 | • | , | 201342 | 1,0 1 2 |
| 突走例4 | 10 | 1667 | • | , | 1 6 9,0 3 8 | 811 |
| 美施例 5 | 17 | 1781 | 4 0.3 | 4.5 | 2 5 5,7 7 6 | 1,2 6 9 |
| 比较912 | 0 | 1531 | 3 4.6 | 3.7 | 961 | 160 |
| , 3 | 0 | 1538 | 4 0.3 | 4.5 | 1,358 | 222 |

特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 盛